Index of Claims

4	Application	/Con	tro	l No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/639,948

Date

SETHI ET AL. **Art Unit**

Examiner

Dwayne C. Jones

1614

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Tell Fig.			<u> </u>	aim	Cla	\neg				Date					aim	Cla
1 N 51 52 53 4 54 54 55 55 56 56 56 57 8 58 59 9						\dashv		П	П	<u> </u>						 ``
Section Sect				1	Final										Original	Final
S2				51				П						1	1	
3				52					Г					1	2	
4				53			П				Γ			Т	3	
S				54										Π		
6 7 8 55 57 8 59 58 59 60 60 61 62 63 64 62 63 64 64 65 66 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 74 75 76 77 77 78 79 80<				55										П	5	
7 8 57 8 9 60 10 60 61 11 62 63 13 63 64 15 66 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 30 80 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 97 98 99 99 99				56		\neg					Γ		П	П		
9 10 60 61 61 62 62 13 63 63 64 64 64 65 65 65 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						\neg								T		
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0				58						Г					8	
11 V 61 62 13 63 64 63 14 65 65 65 15 66 67 66 17 66 67 68 19 69 70 71 21 72 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 76 77 77 28 79 30 80 31 81 81 81 32 33 83 83 34 84 84 84 35 36 86 86 37 38 88 88 39 90 90 91 41 91 92 93 45 95 96 47 97 48 98 49 99 99 99				59	Γ .										9	
12 √ 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 36 87 38 89 40 90 41 91 42 43 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99												Г	,		10	
13 63 14 64 15 66 17 67 18 69 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 43 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				61										V	11	
13 63 14 64 15 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				62								Г		1	12	
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Г		П			13	
16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				64	[П	14	
17 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99															15	
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99															16	
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				67				П	П		Г				17	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				68					Ī						18	
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	П			69								Г	Г			
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				70				Г								
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\sqcap											T	Г			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	П			72									Г			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				73		\neg		Г	_							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	П			74		\neg				_	Г				24	
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				75		\neg					Г					
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				76											26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		Γ		77				Γ	Γ				Γ		27	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												Г	Г		28	
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				79										П	29	
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		Γ		80					Γ				Г		30	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													П		31	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99															32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															33	
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				85												
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\Box \Box$	L									Ĺ					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box		L													
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																
40		匚	L						匚						39	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box		匚	• •											40	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										\Box						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	oxdot		L				L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L						
45 95 96 96 97 48 98 99 99		<u> </u>	<u></u>				L							L		
46 96 97 97 48 98 99 99		<u></u>	<u> </u>	94					匚		\Box			匚		
47 97 98 98 99 99		oxdot	L			_i		匚	\Box	匚						
48 98 99 99 1		<u> </u>	<u> </u>			_		\perp		$oxedsymbol{oxed}$		<u>_</u>	oxdot		46	L
49 99	$\perp \perp$	<u> </u>	<u> </u>			_		$oxed{oxed}$		L_		_	L			
	↓ ↓		<u>L</u>		<u></u>	_	Ш	\vdash	L_		<u> </u>	<u></u>	_	_		<u> </u>
	$\perp \perp$		<u> </u>				Ш	$oxed{oxed}$		<u>_</u>	_	_	<u>_</u>			
	Ш	_	<u> </u>	100	L			<u></u>	L_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	50	

Final	Original									
\vdash	_1	<u> </u>					_	_	\square	
-	51	Ш		_	_					
	52 53		_	├						
	53	Н	_	<u> </u>	_				_	
-	54 55 56	-		 		_				
-	1 55		-	<u> </u>	_					
	56	<u> </u>		-		_				
	57 58	_	_	<u> </u>			\vdash			
	58		┝	-						_
-	59		<u> </u>						H	
	60	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>				
-	61	-	⊢	_		-				
-	62		├-		<u> </u>	<u> </u>				
	63		_		<u> </u>	_	_			
<u> </u>	64		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
\vdash	65	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	
	66 67			_	<u> </u>	┡				
	67				<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	68		<u> </u>		<u> </u>	_	_			
<u> </u>	69	_		_	<u> </u>	_	_			_
<u> </u>	70			_	_		_			
	71			_			_			
_	71 72 73	_	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	ļ			
	73	_	\vdash	_			<u> </u>			
	74 75		_	_	_	_	<u> </u>			
<u> </u>	75		<u> </u>				-			
-	76 77	 -			├	 	├			
\vdash	70			-	<u> </u>	-			-	
\vdash	78 79		 	├─	-	├—			-	
	80	-	├	 	├	├	├─		-	_
-	81		\vdash	⊢	_	├-	\vdash			_
\vdash	82	 				┝	┝	_	-	-
	82 83	├	\vdash	┢	-	-	-			-
-	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
<u> </u>	84 85	-	\vdash	\vdash				-	 	
\vdash	86	┢	├			-	 		-	
-	87	\vdash	-	├-					\vdash	Ι
\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
-	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
\vdash	90		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
-	91	\vdash	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
-	92	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	-	 	 	-
	93	╁	 	\vdash		H	 	 	 	-
-	94	一	 	 	_		一	一	\vdash	_
F	95	 	 	 		\vdash	 	 	\vdash	_
-	96	†	t -	Ι			 	-	<u> </u>	
	97	†	1	 			<u> </u>	-	Ι-	
	98	t	\vdash	Т			 			
	99	T			 	\vdash		_	Г	
	100	T		T	_	Г	\vdash			

Cla	aim				C	Date	-			
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									.
	101				_					
	102									
	103									
	103 104									
	105									
	106									\neg
	106 107	_				_		_		\neg
	108									
	108 109									
	1110									
	111									
	111 112									\neg
Γ	113	П					$\overline{}$	-		\sqcap
	114			Γ						\sqcap
	115									
	114 115 116	П								\sqcap
l	1117									
l	118 119 120 121			\Box						\Box
	119							-		
	120									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121	\Box								
	122	Г								
	122 123 124							-		
	124				_					
	125				_					T
	125 126						-			П
	127 128 129							_		
	128							_		
	129									
	130 131									
	131									
	132									
	133	Г					Г			
\Box	133 134	\vdash			_	<u> </u>	\vdash			
l	135									
	136							Г		
	137	Γ^-			П			\Box		
	138			<u> </u>						П
	139			<u> </u>						П
	140		Г	 			Г			П
	141									П
	142		Г	Г		Г				П
	143						Γ	Г	Γ	П
	144	Ì					Г	Г		
 	145		\vdash	Т		Ι	\vdash	Г	\vdash	
\vdash	146		\vdash		<u> </u>					
	147	Т	_		T		T	t	\vdash	М
<u> </u>	148	T		Г		T	 		t	
 	149	一	Н	Н		<u> </u>	_	t	\vdash	Н
	150	\vdash	 	Т			1	┢	 	Н
L	1.00	1				Щ.				ı